

Collecte des matières organiques

Votre bac brun...

Vous remarquerez que les bacs bruns distribués sont des bacs usagés, qui ont été choisis par la municipalité par souci d'économie et dans le but de favoriser la réutilisation. Ces bacs correspondent en tous points aux normes en vigueur pour recevoir les matières compostables.



Et c'est parti...

Depuis la mi-septembre, Compo Recycle distribue à chacune des portes résidentielles de Saint-Jean-de-Matha un **bac roulant brun**, un **minibac** et ses **50 sacs compostables** ainsi qu'un **nouveau calendrier de collecte**.



Première collecte du bac brun
Le mardi 13 octobre 2015
en même temps que le bac bleu

Des questions ?

Si vous avez quelque question ou commentaire que ce soit, n'hésitez pas à communiquer avec **Compo Recycle** au **1 888 482-6676, option 2**. Les préposées du service à la clientèle se feront un plaisir de vous aider et au besoin, d'envoyer quelqu'un vous rencontrer pour répondre à vos questions.

Merci de séparer vos matières compostables pour réduire l'enfouissement.

Votre municipalité

Comment utiliser les outils

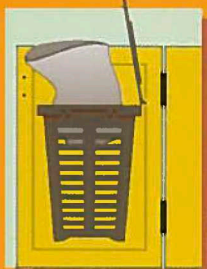
Voici le minibac et son rouleau de sacs compostables



Accrochez-le à l'intérieur d'une porte d'armoire



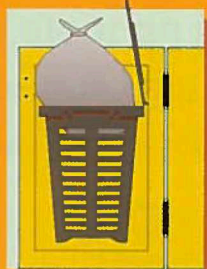
Doublez-le d'un sac compostable



Déposez-y les matières compostables



Une fois plein, nouez le sac et...



Hop, dans le bac brun !



Les matières compostables dans la cuisine

Code **VERT**



Fruits et légumes, crus ou cuits, marc de café, sachets de thé ou tisane, riz et pâtes, rognures de plantes

Code **BRUN**



Filtres à café, pain, pâtisseries, papier et carton souillé de nourriture (essuie-tout, papiers mouchoirs, assiettes et verres en carton, carton à pizza)

Code **JAUNE**



Viandes et poissons, petits os et arêtes, produits laitiers, huiles et graisses, sauces, coquilles d'oeuf, noix, condiments

10 bonnes raisons d'♥ le compost

1.

Diminuer la quantité de matières dirigées vers les sites d'enfouissement



Les matières organiques qui représentent environ 40 % des matières envoyées aux sites d'enfouissement, comme les pelures de bananes, trognons de pommes et autres matières organiques, peuvent être recyclées.

2.

Réduire les gaz à effet de serre



Selon Environnement Canada, les sites d'enfouissement sont responsables d'environ 38 % des émissions de méthane au pays. Les matières organiques enfouies sont à la source de cette production de gaz à effet de serre.

3.

Récupérer des matières précieuses



Les matières organiques, dites compostables, présentent tous les attributs pour devenir l'ingrédient de base à l'équilibre d'un sol en santé.

4.

Prévenir l'érosion des sols



L'érosion cause le ruissellement. Des sédiments et des produits chimiques sont ainsi acheminés vers les cours d'eau. Ajouter du compost permet

6.

Réduire le besoin en eau



En améliorant la structure du sol par l'ajout de compost, on conserve l'eau qui devient disponible pour les plantes. L'arrosage est alors moins fréquent.

7.

Limiter le recours aux pesticides



Nourrir les plantes avec du compost peut les rendre plus résistantes aux maladies.

8.

Économiser de l'argent



Plutôt que d'envoyer à l'enfouissement des restes de matières qui seraient ainsi perdus, ceux-ci sont transformés en un amendement de sol d'une grande valeur.

9.

Nourrir le jardin



Le compost fournit la matière organique essentielle à la vitalité, la fertilité et la santé du potager et, par ricochet, à la nôtre !

Faire une différence positive